

BW 03 Brücke im Zuge der B 20 neu über die GVS zwischen Biburg und Haiden
 B zw. Gel. = 12,10 m
 LW = 10,28 m
 LH ≥ 4,70 m
 α = 64,6925 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
0+922,726

BW 11 Viehdurchlass im Zuge der B 20 neu
 L = 22,50 m (Scheitel)
 LW = 2,90 m
 LH ≥ 2,10 m
 α = 100 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
1+270

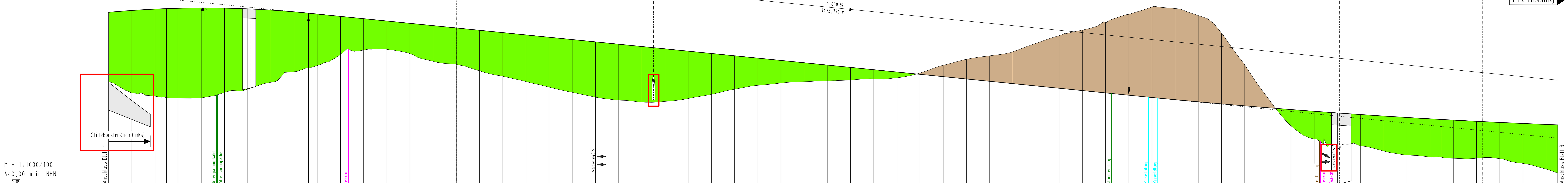
BW 04 Brücke im Zuge der B 20 neu über die St 2103
 B zw. Gel. = 16,10 m
 LW = 16,50 m
 LH ≥ 4,70 m
 α = 86,0687 gon
 Nach Eurocode 1, Teil 2
1+861,852

Rampe zur St 2103

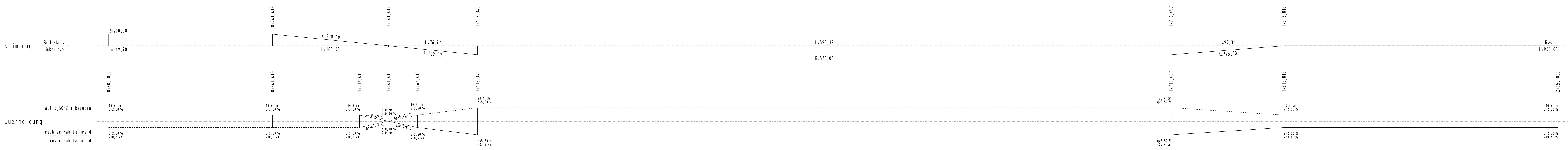
Rampe zur GVS Biburg - Haiden

Burghausen

Freilassing



Station	0+800	0+900	1+000	1+100	1+200	1+300	1+400	1+500	1+600	1+700	1+800	1+900	2+000
Gradiente	0,000 448,950	20,000 447,983	40,000 447,017	60,000 446,051	80,000 445,085	0,000 444,119	20,000 443,153	40,000 442,187	60,000 441,221	80,000 440,255	0,000 439,289	20,000 438,323	40,000 437,357
Gelände/Bestand	0,000 448,950	20,000 447,983	40,000 447,017	60,000 446,051	80,000 445,085	0,000 444,119	20,000 443,153	40,000 442,187	60,000 441,221	80,000 440,255	0,000 439,289	20,000 438,323	40,000 437,357



Zeichenerklärung:

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Ausrundungsbeginn Kuppe / Ausrundungsbeginn Wanne
- Damm
- Einschnitt
- Fahrbahn mit Überfahrstreifen (ÜFS)

Neigungsbrechpunkt mit Angabe von:
 Ausrundungshalbmesser, Tangentiallänge, Stichhöhe, Höhe Tangentenschnittpunkt, Bau-km

Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt

H = 9900 m
 T = 164,597 m
 f = -1,368 m
 TS = 695,823 m
 KM = 0+169,636

-1,192 ‰
 129,280 m
 3,000 ‰
 110,983 m

Hyna + Weiß Bauingenieure
 Partnerschaftsgesellschaft
 86316 Friedberg | Tel 0821-26897-0 | Internet www.hyna-weiss.de

05/2014 Dr. Kupfer
 05/2014 Groppe/Meier
 05/2014 Hyna

05/2014 Dr. Kupfer
 05/2014 Hyna + Weiß
 05/2014 Walther

Dr. Kupfer
 Dr. Kupfer

A	Ergänzung Sützkonz. entlang Gewerbegebiet Hauptstn. Ersatz Durchlass DN300 durch Viehdurchlass, Anpassung ÜFS, Verschiebung Rampe zur St 2103	01/2017	Dr. Kupfer
---	---	---------	------------

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung Freistaat Bayern
 Staatliches Bauamt Traunstein
 Straße / Abschn.-Nr. / Station: B20-480-1.760 bis B20-420-7.088
 PROJIS-Nr.: 0900140010

Unterlage / Blatt-Nr.: 6.1/2 T
 Höhenplan B 20
 von Bau-km 0+000 bis 2+050
 Maßstab: 1 : 1.000/100

B 20 Freilassing - Burghausen
 Ortsumgehung Laufen
 Bau-km 0+000 bis 4+835

aufgestellt:
 Staatliches Bauamt Traunstein
 König-Luit-Baudirektor
 Traunstein, den 19.06.2014

Planfestgestellt mit Beschluss der Regierung von Oberbayern Nr. 4554-32-10-10-1 München, 09.10.2020
 gez. Guggenberger Oberregierungsrat

1. Tahor
 Staatliches Bauamt Traunstein
 König-Luit-Baudirektor
 Traunstein, den 19.06.2017